

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzalez
Santiago

Materia: Zoonosis Veterinaria

Fecha: 03/12/21

Lic. médico veterinario zootecnista

Cuarto cuatrimestre

INTRODUCCION: Hola profesora en este trabajo le hablare acerca de la enfermedad de toxoplasmosis, de cómo se transmite y de cómo se desarrolla en el organismo del individuo, etc. en donde lo hablaremos a continuación. Por otra parte recordemos que la pandemia de una enfermedad es aquella en donde cierta enfermedad se va apopagar en todo el mundo, un ejemplo de pandemia sería la enfermedad que estamos viviendo hoy en dia que es el Covid- 19.



TOXOPLASMOSIS

¿QUE ES?



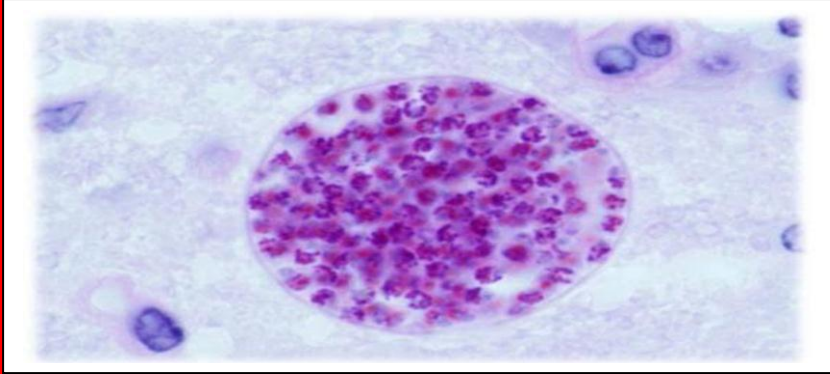
Es una zoonosis de amplia distribución mundial producida por toxoplasma gondii.



AGENTE CAUSAL



Toxoplasma Gondii



RESERVORIO



Los gatos son el principal reservorio del parásito.



PUERTA DE SALIDA



Ingerir animales contaminados con quistes tisulares que contienen bradizoitos, o agua contaminada con ooquistes.



VIA DE TRANSMISION



Por contacto directo: inhalación de eses, de tierra, por comer carne contaminada. Contacto indirecto: por moscas o cucarachas.



PUERTA DE ENTRADA



Por contacto directo: inhalación de eses, de tierra, por comer carne contaminada. Contacto indirecto: por moscas o cucarachas.



HUESPED
SUSCEPTIBLE



Los gatos ya que es el
principal huésped de esta
enfermedad.



SIGNOS CLINICOS



La toxoplasmosis clínica es poco frecuente
en los gatos y puede estar asociada con la
infección del virus de inmunodeficiencia
felina, pero puede causar neumonía,
miositis, miocarditis y encefalitis no
supurativa.



FIGURA 2. Tomografía de alta resolución patrón de vidrio esmerilado con zona de consolidación en base pulmonar izquierda

CONCLUSION: A la conclusión que he llegado es de cómo esta enfermedad se da en felinos y de cómo se puede transmitir a los humanos o a otros animales, ya que debemos de tener cuidado con esta enfermedad ya que nos puede causar una inmunosupresión, en donde la mayoría de los casos se trata de una infección reactivada y suelen presentarse síntomas generales y sobre todo el SNC como hemiplejia, hemiparesia, trastornos de la marcha y el equilibrio a veces mortales.

BIBLIOGRAFIA:

Cun. e/ enfermedades- tratamientos

<https://ebusiness.Avma.org>